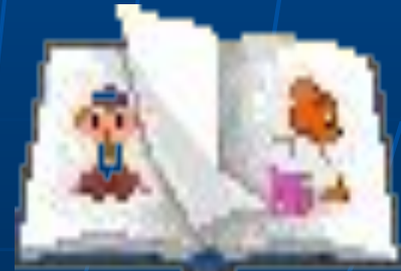


Забатурина Татьяна Викторовна
учитель начальных классов
МБОУ Большеберезниковская
общеобразовательная средняя
школа №1.

Математика 4 класс 2013г.

Тема:
«Единицы площади»



Найди лишнюю величину

91см, 10дм, 100м, 290см², 74дм.

45кг, 63дм², 54дм², 72дм², 81м².

48см², 58м², 68м², 18м², 28м², 5м.

Разгадай правило

$2\text{см}^2, 22\text{см}^2, 42\text{см}^2, \dots$

$110\text{дм}^2, 90\text{дм}^2, 70\text{дм}^2, \dots$

Сравни результаты измерения

4дм3мм ... 4дм3см

5см ... 5мм

5дм ... 50см

6дм1см ... 61см

*Вставь числа,
чтобы равенства были верными*

$$5\text{дм} = \dots\text{см}$$

$$2\text{дм}^2 = \dots\text{см}^2$$

$$24\text{м} = \dots\text{дм}$$

$$24\text{м}^2 = \dots\text{дм}^2$$

$$7\text{м} = \dots\text{дм}$$

$$7\text{м}^2 = \dots\text{дм}^2$$

$$4\text{дм} = \dots\text{см}$$

$$4\text{дм}^2 = \dots\text{см}^2$$

Дополни до 1дм²

$$10\text{см}^2 + \dots = 1\text{дм}^2$$
$$+ \dots = 1\text{дм}^2$$

$$73\text{см}^2$$

$$24\text{см}^2 + \dots = 1\text{дм}^2$$
$$+ \dots = 1\text{дм}^2$$

$$81\text{см}^2$$

$$56\text{см}^2 + \dots = 1\text{дм}^2$$
$$+ \dots = 1\text{дм}^2$$

$$97\text{см}$$

$$48\text{см}^2 + \dots = 1\text{дм}^2$$
$$68\text{см}^2 + \dots = 1\text{дм}^2$$



>, < или =

6дм² · 4 ... 9дм² · 6

720см² : 9 ... 720дм² : 8

8см² · 7 ... 8см² · 9

560дм² : 8 ... 630м² : 7

Итог урока:

- Чему научились на уроке?
- Что нужно знать, чтобы не допускать ошибок при работе с единицами измерения площади?
- Домашнее задание: тетрадь с печатной основой № **152.**

